

生命科学手套产品信息 - 全球

产品系列: HALYARD* PUREZERO* MARIN* 丁腈检查手套

产品代码: 48766 (XS)、48767 (S)、48768 (M)、48769 (L) 和 48770 (XL)

替代代码: LFS111XS、LFS111SM、LFS111MD、LFS111LG、LFS111XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试		降解测试
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
氢氧化钠, 40% (K)	>480	6	-39.6
甲醛, 37% (T)	>480	6	32.4
正庚烷, 99% (P)	>38.9	2	65.6

◆ ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过

通过



◆ 经测试可用于化疗药物: 符合 ASTM D6978

评估医用手套对化学疗法药物渗透的抵抗力的标准实践

使用说明

PUREZERO* MARIN* 丁腈检查手套, 具有对化疗药物、芬太尼柠檬酸盐和胃酸的防护功能, 是一种一次性医疗器械, 检查人员佩戴可预防与患者之间的交叉污染。

下述化疗药物和浓度在长达 240 分钟内未检测到穿透:

顺铂 (1 mg/ml)	丝裂霉素 (0.5 mg/ml)
环磷酰胺 (20 mg/ml)	盐酸米托蒽醌 (2 mg/ml)
达卡巴嗪 (10 mg/ml)	紫杉醇 (6 mg/ml)
盐酸阿霉素 (2 mg/ml)	硫酸长春新碱 (1 mg/ml)
依托泊苷 (20 mg/ml)	枸橼酸芬太尼注射液 (100 mcg/2 ml)
氟尿嘧啶 (50 mg/ml)	模拟胃酸液/芬太尼
异环磷酰胺 (50 mg/ml)	枸橼酸注射混合液 50/50 溶液
甲氨蝶呤 (25 mg/ml)	

下述化疗药物和浓度在 90 分钟内检测到穿透:

卡莫司汀 (3.3 mg/ml)	55.2 分钟
噻替派 (10 mg/ml)	88.6 分钟

警告: 不得与卡莫司汀或噻替派一起使用

产品系列: HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA* 丁腈检查手套

产品代码: 48761 (XS)、48762 (S)、48763 (M)、48764 (L) 和 48765 (XL)
 替代产品代码: LFS121XS、LFS121SM、LFS121MD、LFS121LG、LFS121XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试		降解测试
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
氢氧化钠, 40% (K)	>480	6	-39.6
甲醛, 37% (T)	>480	6	32.4
正庚烷, 99% (P)	>38.9	2	65.6

◆ ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)


通过



<p>◆ 经测试可用于化疗药物: 符合 ASTM D6978 评估医用手套对化学疗法药物渗透的抵抗力的标准实践</p>	
<p>使用说明 PUREZERO* MARIN-XTRA* 丁腈检查手套, 具有对化疗药物、芬太尼柠檬酸盐和胃酸的防护功能, 是一种一次性医疗器械, 检查人员佩戴可预防与患者之间的交叉污染。</p>	
<p>下述化疗药物和浓度在长达 240 分钟内未检测到穿透:</p>	
顺铂 (1 mg/ml) 环磷酰胺 (20 mg/ml) 达卡巴嗪 (10 mg/ml) 盐酸阿霉素 (2 mg/ml) 依托泊苷 (20 mg/ml) 氟尿嘧啶 (50 mg/ml) 异环磷酰胺 (50 mg/ml) 甲氨蝶呤 (25 mg/ml)	丝裂霉素 (0.5 mg/ml) 盐酸米托蒽醌 (2 mg/ml) 紫杉醇 (6 mg/ml) 硫酸长春新碱 (1 mg/ml) 枸橼酸芬太尼注射液 (100 mcg/2 ml) 模拟胃酸液/芬太尼 枸橼酸注射混合液 50/50 溶液
<p>下述化疗药物和浓度在 90 分钟内检测到穿透:</p>	
卡莫司汀 (3.3 mg/ml) 噻替派 (10 mg/ml)	55.2 分钟 88.6 分钟
<p>警告: 不得与卡莫司汀或噻替派一起使用</p>	

产品系列: HALYARD* PUREZERO* LIMON* 丁腈检查手套

产品代码: 48750 (XS)、48751 (S)、48752 (M)、48753 (L) 和 48754 (XL)
 替代产品代码: LFS311XS、LFS311SM、LFS311MD、LFS311LG、LFS311XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试		降解测试
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
氢氧化钠, 40% (K)	>480	6	-16.55
甲醛, 37% (T)	>480	6	-14.1
正庚烷, 99% (P)	>34.7	2	69.3

◆ ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过



◆ 经测试可用于化疗药物: 符合 ASTM D6978

评估医用手套对化学疗法药物渗透的抵抗力的标准实践

使用说明

PUREZERO* LIMON* 丁腈检查手套, 具有对化疗药物、芬太尼柠檬酸盐和胃酸的防护功能, 是一种一次性医疗器械, 检查人员佩戴可预防与患者之间的交叉污染。

下述化疗药物和浓度在长达 240 分钟内未检测到穿透:

顺铂 (1 mg/ml)	丝裂霉素 (0.5 mg/ml)
环磷酰胺 (20 mg/ml)	盐酸米托蒽醌 (2 mg/ml)
达卡巴嗪 (10 mg/ml)	紫杉醇 (6 mg/ml)
盐酸阿霉素 (2 mg/ml)	硫酸长春新碱 (1 mg/ml)
依托泊苷 (20 mg/ml)	枸橼酸芬太尼注射液 (100 mcg/2 ml)
氟尿嘧啶 (50 mg/ml)	模拟胃酸液/芬太尼
异环磷酰胺 (50 mg/ml)	枸橼酸注射混合液 50/50 溶液
甲氨蝶呤 (25 mg/ml)	

下述化疗药物和浓度在 90 分钟内检测到穿透:

卡莫司汀 (3.3 mg/ml)	34.3 分钟
噻替派 (10 mg/ml)	87.6 分钟

警告: 不得与卡莫司汀或噻替派一起使用

产品系列: HALYARD* PUREZERO* LIMON-XTRA* 丁腈检查手套

产品代码: 48797 (XS)、48798 (S)、48799 (M)、48800 (L) 和 48801 (XL)

替代产品代码: LFS321XS、LFS321SM、LFS321MD、LFS321LG、LFS321XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试		降解测试
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
氢氧化钠, 40% (K)	>480	6	-16.55
甲醛, 37% (T)	>480	6	-14.1
正庚烷, 99% (P)	>34.7	2	69.3

◆ ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过

通过



<p>◆ 经测试可用于化疗药物: 符合 ASTM D6978 评估医用手套对化学疗法药物渗透的抵抗力的标准实践</p>	
<p>使用说明 PUREZERO* LIMON-XTRA* 丁腈检查手套, 具有对化疗药物、芬太尼柠檬酸盐和胃酸的防护功能, 是一种一次性医疗器械, 检查人员佩戴可预防与患者之间的交叉污染。</p>	
<p>下述化疗药物和浓度在长达 240 分钟内未检测到穿透:</p>	
顺铂 (1 mg/ml) 环磷酰胺 (20 mg/ml) 达卡巴嗪 (10 mg/ml) 盐酸阿霉素 (2 mg/ml) 依托泊苷 (20 mg/ml) 氟尿嘧啶 (50 mg/ml) 异环磷酰胺 (50 mg/ml) 甲氨蝶呤 (25 mg/ml)	丝裂霉素 (0.5 mg/ml) 盐酸米托蒽醌 (2 mg/ml) 紫杉醇 (6 mg/ml) 硫酸长春新碱 (1 mg/ml) 枸橼酸芬太尼注射液 (100 mcg/2 ml) 模拟胃酸液/芬太尼 枸橼酸注射混合液 50/50 溶液
<p>下述化疗药物和浓度在 90 分钟内检测到穿透:</p>	
卡莫司汀 (3.3 mg/ml) 噻替派 (10 mg/ml)	34.3 分钟 87.6 分钟
<p>警告: 不得与卡莫司汀或噻替派一起使用</p>	

产品
产品
替代

ISO 374-1/TYPE B



KTP

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

PUREZERO* ULTRA VIOLET* 丁腈检查手套

48772 (S)、48773 (M)、48774 (L) 和 48775 (XL)

、LFS511SM、LFS511MD、LFS511LG、LFS511XL

EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试	降解测试
---------------------------	------	------

	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
氢氧化钠, 40% (K)	>480	6	-2.15
甲醛, 37% (T)	>480	6	-24.9
正庚烷, 99% (P)	>33.9	2	59.0

◆ ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过

通过



◆ 经测试可用于化疗药物: 符合 ASTM D6978

评估医用手套对化学疗法药物渗透的抵抗力的标准实践

使用说明

PUREZERO* ULTRA VIOLET* 丁腈检查手套, 具有对化疗药物、芬太尼柠檬酸盐和胃酸的防护功能, 是一种一次性医疗器械, 检查人员佩戴可预防与患者之间的交叉污染。

下述化疗药物和浓度在长达 240 分钟内未检测到穿透:

顺铂 (1 mg/ml)	丝裂霉素 C (0.5 mg/ml)
环磷酰胺 (20 mg/ml)	盐酸米托蒽醌 (2 mg/ml)
达卡巴嗪 (10 mg/ml)	紫杉醇 (6 mg/ml)
盐酸阿霉素 (2 mg/ml)	硫酸长春新碱 (1 mg/ml)
依托泊苷 (20 mg/ml)	枸橼酸芬太尼注射液 (100 mcg/2 ml)
氟尿嘧啶 (50 mg/ml)	
异环磷酰胺 (50 mg/ml)	
甲氨蝶呤 (25 mg/ml)	

下述化疗药物和浓度在 90 分钟内检测到穿透:

卡莫司汀 (3.3 mg/ml)	23.3 分钟
噻替派 (10 mg/ml)	58.2 分钟

警告: 不得与卡莫司汀或噻替派一起使用

使用说明:

要穿戴手套, 将一只手插入手套袖口, 然后均匀用力向上拉至手和腕部。根据需要调整舒适度和灵活度。脱下手套时, 抓住手套靠近腕部的外侧; 向下拉扯并将翻面的手套从手上剥离。正确佩戴后, 不应存在与其他 PPE 的接口问题。将手套放在原包装中进行运输。

警示: 采用的测试条件近似于临床使用中的最坏情况。测试以单层手套材料完成。应由使用者自行决定该手套是否适用于某一特定化疗药物。

存放建议：存放于阴凉、干燥处。产品开盒后应避免暴露于阳光直射、强烈的人造光线、X 光机和其他臭氧源。本信息不反应工作场所的实际防护持续时间以及混合物与纯化学品之间的区别。

化学耐性已在实验室条件下通过手掌取用样品进行评估（手套等于或超过 400mm 的情况除外，此时也会对袖口进行测试），仅与被测试的化学品相关。化学品用于混合物时，情况有所不同。

由于温度、磨损、降解等原因，工作场所的条件可能与典型试验的条件有所不同，因此建议检查手套是否适用于预期用途。

使用时，由于物理性质的变化，防护手套对危险化学品的抵抗性可能有所降低。运动、障碍、摩擦、化学接触引起的降解等可能会严重缩短实际使用时间。对于腐蚀性化学品，在选择防化手套时，降解可能是要考虑的最重要的因素。

使用前检查手套有无缺陷。

已在实验条件下测量抗渗透性，仅与检测的样本相关。